

**Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.**

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) $8 + 8 + 8$

5) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

6) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

7) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

8) $7 + 7 + 7$

9) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

11) $4 + 4 + 4$

12) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

13) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $2 + 2 + 2$

17) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

18) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

19) 5

20) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) $8 + 8 + 8$

5) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

6) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

7) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

8) $7 + 7 + 7$

9) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

10) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

11) $4 + 4 + 4$

12) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

13) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $2 + 2 + 2$

17) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

18) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

19) 5

20) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. 3×6

2. 6×6

3. 8×9

4. 3×8

5. 5×9

6. 9×6

7. 6×7

8. 3×7

9. 8×8

10. 9×5

11. 3×4

12. 8×1

13. 5×1

14. 7×7

15. 5×3

16. 3×2

17. 5×5

18. 9×2

19. 1×5

20. 5×4